



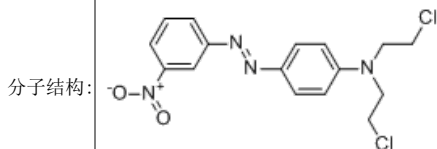
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击66710-75-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:66710-75-6 基本信息

英文名: Benzenamine, N, N-bis(2-chloroethyl)-4-[2-(3-nitrophenyl)diazenyl]-

别名: Benzenamine, N, N-bis(2-chloroethyl)-4-[(3-nitrophenyl)azo]- (9CI);
NSC 260463



分子式: C₁₆H₁₆Cl₂N₄O₂

CAS登录号: 66710-75-6

CAS#66710-75-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 66710-75-6 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[6626-17-1](#) [669050-69-5](#) [5-溴-2,3-二氯苯并咪唑](#) [661-36-9](#) [5-庚基-1,3,4-恶二唑-2\(3H\)-硫酮](#) [6640-28-4](#) [66548-94-](#)
[5](#) [硫酸小诺米星](#) [6662-72-2](#) [66387-78-8](#) [6684-59-9](#) [6629-29-4](#) [665003-40-7](#) [4-\[1,7,7-三甲基二环\[2.2.1\]庚-2-基\]-环](#)
[己醇](#) [3-甲基磺酰基-2,2',4',5,5'-五氯联苯](#) [66417-99-0](#) [66870-57-3](#) [6631-80-7](#) [66439-90-5](#) [6638-87-5](#) [\(2-氟苯\)\(4-](#)
[甲氧基-3-硝基苯\)甲烷酮](#) [2-溴-6-乙氧基萘](#) [6641-20-9](#) [6625-65-6](#) [6686-02-8](#) [6637-15-6](#) [66932-90-9](#) [6624-28-](#)
[8](#) [66620-83-5](#) [6678-15-5](#)

生成时间2021/3/14 8:48:07